

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL®

1K vandbaseret vandtæt maling til tag

- Bruges til mange forskellige tagtyper: Cementtagsten, tagpap, plastik med min. 5% hældning
- 100% vandtæt high-build belægning
- UV-resistent, tåler syreregn, varme, frost og forurening
- Sikker og nem at påføre
- Ikke brændbart, selvslukkende

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

BESKRIVELSE

Vandtæt og vandbaseret maling til tage med min. 5% hældning. Superelastisk og stærk gummiagtig belægning uden fuger eller samlinger.

ANBEFALET BRUG

Vandtætningsbelægning til tage og skorstenene o.lign. med en hældning på min. 5%. Opbygger en stærk gummiagtig belægning uden fuger og samlinger. Er vanskeligt at antænde og er selvslukkende. Kan forstærkes yderligere med Dacfill væv.

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,5
Glansgrad:	Mat
Faststofindhold i vægt:	73%
Tørstofindhold i volumen:	60%
Test data:	SRI value for Dacfill white after 4000 hours weathering following ISO 16474-3:2020 : 97 (requirement: minimum 90)

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør:	2 timer
Håndteringstør:	6 timer
Genbehandlingstør:	24 timer
Fuldt hærdet:	1 uge

ANBEFALET VÅDFILMYKKELSE

1000 micron (forbrug: 1,5 kg/m²)

ANBEFALET TØRFILMYKKELSE

600 micron (forbrug: 1,5 kg/m²)

TEORETISK FORBRUG

- Forbrug pr. lag: 0,6 - 1,5 kg/m² (afhængig af overfladen)
- Stejle tage (uden væv): 1,3 - 2,5 kg/m²
- Tag med lidt hældning (med væv): 2,5 - 3 kg/m² (med stående vand)

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Overfladen skal afrensnes omhyggeligt, være tør og fri for flager, grus, støv og snavs. Revner og samlinger fuges med Elastofill. Aktive revner overbygges med Dacfill væv, som primes med én af følgende:

- Porøs beton, hård PVC og polyester: Primer 44HS
- Meget glat beton: Noxyde fortyndet med 25% vand.
- Jern og stål: Noxyde – ufortyndet
- Asfalt/bitumen: Parafix

På tagbeklædning og bitumen, som er mere end 1 år gammel, og som er i god stand, kan Dacfill påføres direkte.

Zink, galvaniseret stål, kobber, bly og aluminium kan overmales med Dacfill efter affedning og let sandblæsning.

BRUGSANVISNING

Omrør produktet grundigt inden brug.

ANVENDELSESBETINGELSER

Påføres i tørvejr ved god luftcirkulation (let vind) eller i solskin. Temperaturer over 5° C / luftfugtighed under 80%.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Brug vinkelpensel. Hvis nødvendigt fortyndes med vand.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Brug rulle med langt luv. Hvis nødvendigt fortyndes med vand.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Dysetørrelse: 18 - 23 / Tryk: 220 bars.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Anbefales ikke.

RENGØRING AF Udstyr/SPILD

Vand.

BEMÆRKNINGER

- På tage med en hældning < 5% er det nødvendigt at forstærke med Dacfill væv, hvis der står vand på taget, og hvis taget "arbejder". Kontakt Teknisk Service hos ARMA-TUBE A/S for yderligere information om anvendelse af Dacfill væv.
- Ved anvendelse på områder med risiko for stående vand, eller hvor Dacfill skal beskyttes mod forurening (f.eks. Dacfill hvid), anbefales det at beskytte Dacfill med et lag Coating PRT (ca. 100 g/m).
- Produktet anbefales ikke til overflader, som konstant står under vand. Hvis Dacfill skal påføres i tagrender, skal sikres at regnvand kan løbe fra.
- Påfør ikke Dacfill på tjæreholdige materialer, blød PVC eller bitumen, som er under 1 år. Shore hardness A: 70 (ASTM D 2240)

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	5 g/l
VOC-færdigblanding:	5 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-grænse:	140 g/l
grenelle:	exterior
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED

Minimum 2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35°C.

Udstedelsesdato: 21/03/2025

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu